

// (A01N 43/653. 33:12)



DEUTSCHES PATENTAMT Aktenzeichen: Annuldetag:

P 42 03 090.0 4, 2,92 19. 8.93 Offenlogungstag:

@Anmelder:

Best Available Copy

Hoechst Holland N.V., Amsterdam, NL.

(A) Vertreter:

Güthlein, P., Dipl.-Chem.Dr.rer.nat., 6200 Wiesbeden-Naurod; Meyor-Dulhouer, K., Dipl.-Chem. Dr.phil., 6230 Frankfurt; Neubauer, H., Dipl.-Chem.Dr.rer.nat., 6200 Wiesbaden; Zounek, N., Dipl.-Chem. Dr.rer.nat., 620 Wietbaden; Zounek, N., Dipl.-Chem. Dr.phil.nat., 6500 Meinz; Meier, K., Dipl.-Chem. Dr.rer.nat., Pat.-Assessoren; Tergau, U., Dipl.-Chem. Dr.rer.nat., Pat.-Ass., 6000 Frankfurt @ Erfinder: Erfinder wird später genannt werden

(A) Synergistische Kombinationen von Cyproconazol

42 03 090

Beschreibung

Die in neuerer Zeit aufgefundenen Fungizide vom Typ des Cyproconazols verfügen über eine gute fungizide Wirkung (vgl. US-Patent 48 49 439) und wirken sowohl gegen humane und animale Dermotophyten als auch

gegen phytopathogene Pilze.

Es wurden nun neue fungizide Mittel auf der Basis von Cyproconatol und quaternären Ammoniumsalzen gefunden, die überraschend starke synergistische Wirkungen bei der Bekämpfung und Vorbeugung von holzzerstorenden Pilzen aufweisen.

Der Rintatz von Mischungen, die synergistische Effekte verursachen, ist mit großen wirtschaftlichen, aber

auch Okologischen Vorteilen verbunden. auch okologischen vorteinen verbunden.
Unter Synergismus versteht inan die sich gegenreitig verstärkende Wirkung von zwei oder auch mehr Stoffen.
Unter Synergismus versteht inan die sich gegenreitig verstärkende Wirkung von zwei Fungiziden, daß die Aufwandmenge der
Im vorliegenden Fall bewirkt die kombinierte Anwendung von zwei Fungiziden, daß die Aufwandmenge der
Fungizide reduziert werden kann und trotzdem die gleiche fungizide Wirkung erreicht wird, bzw. daß mit den
gleieben Aufwandmengen der Fungizide eine höhere als die zu erwartende additive Wirkung der einzeln

gleichen Aufwandmengen der Fungizide eine höhere als die zu erwartende auditive wirkung der einzeln eingestetzten Wirkstoffe erzielt wird.

Durch Nutzung solcher synergistischer Effekto können die Aufwandmengen der beteiligten Mischungsparner erheblich reduziert werden, und es gelingt ein brehes Spektrum holzzerstörender Pitze zu bekämpfen. Die Reduktion der Aufwandmengen betrifft die quaternären Ammoniumsalze, aber auch das Cyproconazol.

Im vorliegenden Falle wird Cyproconazol mit Verbindungen kombiniert, die die Wirkung des Fungizids erheblich verstärken, weswegen es möglich ist, mit einer geringeren Konzentration des Fungizids die gleiche Wirkung zu erzielen. Darüberhinaus wirken die erfindungsgemäßen Kombinationen auch noch bei niedrigen Aufwandimengen. Sie eignen sich deshalb vorzüglich zur Bekämpfung von Holzpitzen in Holz und Mauerwerk.

Gegenstand der vorliegenden Erfindung sind somit fungizide Mittel, die gekennzeichnet sind durch einen Gebah an

Gehalt an

A) Cyproconazol (Formel I)

in Kombination mit

45

55

B) anorganischen oder organischen Ammoniumsalzen der Formel II.

(II)
$$\begin{bmatrix} R^{3} \\ R^{2-N+R^{4}} \\ R^{1} \end{bmatrix}_{n} X^{n-1}$$

worin R^1-R^4 gleich oder verschieden sind und einen über eine C-N-Bindung gebundenen organischen Substituenten mit bis 20 18 C-Atomen bedeuten oder drei der Resto R^1-R^4 2013mmen mit dem N-Atom ein heteroaromatisches System, wie 2 B. Pyridinium, bilden, X^{n-1} das Anton einer anorganischen oder organischen n-basigen Säure und n 1.2 oder 3 ist

Be) den Verbindungen vom Typ B handelt es sich vorzugsweise um Ammoniumsalze, worin $R^1 = R^4$ gleich oder verschieden sind und $(C_1 = C_{12})$ -Alkyl, $(C_1 = C_{12})$ -Aralkyl, wie Benzyl, $(C_1 = C_0)$ -Alkyloxy $(C_1 = C_{12})$ -alkyl, $[-CH_2 = CH_2 = CH_2 = 0]$ -11 oder $[-CH_1 = 0]$ -11 und x = 1, 2-oder 3 ist, bedeuten. Besonders bevor-

Post Available Copy

DE 42 03 090 A1

zugt sind Salze, worin R1 und R2 jeweils (Ci - Ca)-Alkyl, insbesondere Methyl R3 und R4 jeweils (Ca - Ci2)-Alkyl, insbesondere Decyl, Als Anionen Xn- worden bevorzugt Ci -, Br -, SO₂ -, HSO₄ -, PO₂ -, HPO₄ -, H2PO₄ -, H2P

Proiz und mauerwerk

Die Verbindungen vom Typ B können mit Cyproconazol zu mehreren kombiniert werden. Cyproconazol und
quaternäre Ammoniumsalze sind im Handel erhältlich.

Die Mischungsverhaltnisse der einzelnen Komponenten können in den erflittdungsgemäßen Kombinationen innerhalb weiter Grenzen schwanken. Aus praktischen Gründen wählt man Mengenverhaltnisse jedoch zwischen 2m und 1.25, vorzugsweise zwischen 1:4 und 1 fb.

Die erstndungsgemäßen Mischungen konnen als wasserverdünnbare Konzentrationen, die dann in üblicher Die ersindungsgemäßen Mischungen können als wasserverdünnbare Konzentrationen. die dann in üblicher Weise mit Wasser verdünnt zur Anwendung gebracht werden, oder als sogenannte Tankmischungen vorliegen, die durch gemeinsame Verdünnung der getreant sormulierten Komponenten mit Wasser unmittelbar vor der Anwendung hargestellt werden. Ebenso können sie als währige Fertiglösungen ausgebracht werden. Anwendung hargestellt werden. Ebenso können sie als währige Fertiglösungen ausgebracht werden. Die Auswandmengen der l'ungizide vom Typ A in den Wirkstoffmischungen liegen im allgemeinen zwischen Die Auswandmengen der l'ungizide vom Typ A in den Wirkstoffmischungen liegen im allgemeinen zwischen 1g/l und 100 g/l, die Auswandmengen von B zwischen 5 g/l und 500 g/l die Gesamtmenge an ausgewendender 1 g/l und 100 g/l, die Auswandmengen von B zwischen 5 g/l und 500 g/l die Gesamtmenge an ausgewendender 1 g/l und 100 g/l, die Auswandmengen von B zwischen 5 g/l und 500 g/l die Gesamtmenge an ausgebracht verden. Sie werden bevorzugt als wasserverdünnbare Konzentrate oder Fertiglösungen in den Handel gebracht werden. Sie werden bevorzugt als wasserverdünnbare Konzentrate oder Fertiglösungen in den Handel gebracht werden. Sie werden bevorzugt als wasserverdünnbare Konzentrate oder Fertiglösungen in den

Handel gebracht werden. Sie werden bevorzugt als wasserverdünnbare Konzentrate oder Ferniglösungen in den Handel gebracht. Die formulierten Mittel enthalten dabei die erfindungsgemaßen Wirkstoffkombinationen beispielsweise zu Q.1 bis 50 Gew.- %.

Als Inermittel kann z. B. Glycolsäure n-butylester, Polyglycolether oder Dipropylengiycolmonocthylether 25

Bei fungiziden Mitteln können die Konzentrationen der Wirkstoffe in den handelsüblichen Formulierungen verwendet werden. verschieden sein. Bei emulgierbaren Konzentraten ist die Wirkstoffkonzentration erwa 1 bis 50%.

verschieden sein. Bei emuigierbaren Konzentraten ist die wirkstoffkonzentration etwa 1 bis 2070.

Zur Anwendung werden die handelsüblichen Konzentrate gegebenenfalls in üblicher Weise verdünnt. Mit dem Anwendungsgebiet z ß. zur Behandlung von Holz ohne oder mit Boden- oder Wasserkontakt, varliert die erforderliche Aufwandrnenge und Konzentration.

Eine Kombination der Wirkstoffe bedeutet, daß die fungiziden Wirkstoffe gemeinsam ausgebracht oder als eine Kombination einige Tiege peshelagader ausgebracht werden.

Eine Kombination der Wirkstolle ocdeutet, dass die rungszinen Wirkstolle keinemaan ausgebracht werden, sogenannte split-Applikation einige Tage nachelnander ausgebracht werden. Die erfindungsgemäßen Mittel können bei Bedarf mit anderen Wirkstollen vorzugsweise mit Fungiziden und Die erfindungsgemäßen Mittel können bei Bedarf mit anderen Wirkstollen vorzugsweise mit Fungiziden und Die erfindungsgemäßen Mittel können bei Bedarf mit anderen Wirkstollen vorzugsweise mit Fungiziden und Die erfindungsgemäßen Mittel können bei Bedarf mit anderen Wirkstollen vorzugsweise mit Fungiziden und Die erfindungsgemäßen Mittel können bei Bedarf mit anderen Wirkstollen vorzugsweise mit Fungiziden und Die erfindungsgemäßen Mittel können bei Bedarf mit anderen Wirkstollen vorzugsweise mit Fungiziden und Die erfindungsgemäßen Mittel können bei Bedarf mit anderen Wirkstollen vorzugsweise mit Fungiziden und Die erfindungsgemäßen Mittel können bei Bedarf mit anderen Wirkstollen vorzugsweise mit Fungiziden und Die erfindungsgemäßen Mittel können bei Bedarf mit anderen Wirkstollen vorzugsweise mit Fungiziden und Die erfindungsgemäßen Mittel können bei Bedarf mit anderen Wirkstollen vorzugsweise mit Fungiziden und Die erfindungsgemäßen Mittel können bei Bedarf mit anderen Wirkstollen vorzugsweise mit Fungiziden und Die erfindungsgemäßen Mittel können bei Bedarf mit anderen Wirkstollen vorzugsweise mit Fungiziden und Die erfindungsgemäßen der vorzugsweise mit Fungiziden te. Die Erfindung wird durch das nachfolgende Reispiel erläutert, ohne daß diese darauf beschränkt ware.

Beispiel

Bestimmung der Wirksamkeit von Cyproconazol in Kombination mit Dimethyldidecylammoniumehlorid gegen holzzerstörende Basidiomyceten

Die Untersuchungen der Wirkstoffe wurden nach den Europäischen Pruinormen EN 84 (1979) und 113 (1986) durchgeführt. Die Behandlung mit den Wirkstoffen verhindert eine Zerstörung des Holzes. Die Wirkung der Behandlung wird indirekt über den nicht stattfindenden Gewichtsverlust der Probehölzer quantifiziert.

Behandlung wird indirekt über den nicht stattfindenden Gewichtsverlust der Probehötzer quantitziert.

Als Probehötzer wurde Klefernsplindlotz als Prafpilze wurden Coniophora puteana (Kellerschwamm). Poria Als Probehötzer wurde Klefernsplindlotz als Prafpilze wurden Coniophora puteana (Kellerschwamm). Glosophyllum trabeunt (Balkenblattling) und Trametes (Coriolus) plazenta (Fleisehfarbener Porenschwamm). Glosophyllum trabeunt (Balkenblattling) und Trametes (Coriolus) verwenden. Deutlich geringere Mengen der erfindungsgemäßen Kombinaversicolor (Schmetterlings-Tramete) verwenden. Deutlich geringere Mengen der erfindungsgemäßen Kombinaversicolor (Schmetterlings-Tramete) verwenden. tion von Cyproconazol (A: 7-(4-chlorphenyl)3-cyclopropyl-3-methyl-1-(1 11-124-triazol-1-yl)-butan-2-ol)) tind tion von Cyproconazol (A: 7-(4-chlorphenyl)3-cyclopropyl-3-methyl-1-(1 11-124-triazol-1-yl)-butan-2-ol)) tind tion von Cyproconazol Dimethyldidecyl-ammoniumchlorid (B1) erzielen das gleiche Resultat (0% Gewichtsverlust) wie Cyproconazol oder B1 alleins. Vergleichbare Resultate wurden auch mit Buche als Probcholz erzielt.

DE 42 03 090 **A**1

Tabelle: Kiefernsplinthols

	Menge (g/m²)	aktive Substanz bei 0%	Gewichtsverlus
Pilze	A+B1	A	81
Coniophora	121 g + 605 g	247 g	12 415 g
Gloephyllum	119.5 g + + 597.5 g	247 g	12 505 g
Porla	121 g + 605 g	243 g	3 175 g
Coriolus	105 g + 525 g	418 g	2 675 g

Patentansprüche

Pungizide Mittel, gekennzeichnet durch einen Gehalt an
A) Cyproconazol der Formel I

35

45

50

55

65

in Kombination mit B) anorganischen oder organischen Ammoniumsalzen der Formel II.

(II)
$$\begin{bmatrix} R^3 \\ R^2 \cdot N^+ \cdot R^4 \\ \frac{1}{8} \end{bmatrix}_n X^{n-1}$$

worin R¹—R⁴ gleich oder verschieden sind und einen über eine C.—N-Bindung gebundenen organischen Substituenten mit bis zu 18 C-Atomen bedeuten oder drei der Reste R¹—R² zusammen mit dem N-Atom ein heteroaromatisches System bilden Xⁿ das Anion einer anorganischen oder organischen

DE 42 03 090 A1

n-basigen Säure und n 1, 2 oder 3 ist.

2. Pungizitie Mittel gemaß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß sie die Wirkstoffe A und B im Gewichtwerhältnis 1:25 biz 1:25 enthalten.

3. Fungizide Mittel nach Anspruch 2 dedurch gekennzeichnet, daß des Gewichtsverhältnis A:B 1:4 bis 1:6

4. Fungizide Mittel nach Anspruch 1, 2 oder 3, dadurch gekennzeichnet. daß sie 0.1 bis 50 Gow. % Wirkstoffgemisch und 99.5—50 Gew. % übliche Formulierungshillsmittel für Zubereitungen als versprühbare Lösun-

gen enthalten. S. Verfahren zur Bekampfung von schädlichem Pijabewuchs auf Holz, dadurch gekennzeichnet, daß man auf das zu behandelnde Holz eine wirksame Menge einer synergistischen Mischung bestehend aus der Verbindung Cyproconazol in Kombination mit Verbindungen der Formel II aufbringt.

6. Verfahren gemäß Anspruch 5. dadurch gekennzeichnet, daß man die Wirkstoffe der Formeln I und II im

Ogwichtsverhaltnis 125 bis 1:25 an-codet

Gewichtsverhältnis 1:25 bis 1:25 an excedet.

7. Verfabren nach Anspruch 6. dadurch gekennzeichnet, daß man die Wirkstoffe der Formeln 1 und 11 im Gewichtsverhältnis 1:4 bis 1:6 an wendet.

8. Verfabren nach Anspruch 6 oder 7. dadurch gekennzeichnet, daß man die synergistische Mischung in einer Aufwandmenge von 15 bis 600 I/m² Holz aufbringt.

9. Verfabren gemäß Anspruch 6. 7 oder 8. dadurch gekennzeichnet, daß man Spritzbrühen anwendet, die 1 bis 100 g/l der Verbindung der Formel 11 und 5 bis 500 g/l einer Verbindung der Formel II enthalten.

10. Verwendung einer Kombination der Verbindungen der Formeln 1 und 11 zur Bekämpfung von holzzerstörenden Pilzen, dadurch gekennzeichnet, daß die Wirkstoffe gemeinsam oder kurz nacheinander ausgebracht werden. brecht werden.

25

35

40

::